



De publicación inmediata: 11/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL PROMULGA LA TRANSFORMADORA LEY DE GREEN CHIPS PARA CREAR PUESTOS DE TRABAJO Y REDUCIR EMISIONES AL IMPULSAR LA FABRICACIÓN DE SEMICONDUCTORES EN NUEVA YORK

Esta legislación, única en el país, ofrece asistencia financiera a cambio de nuevos puestos de trabajo, inversión de capital y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

Las empresas deben ofrecer beneficios comunitarios tangibles, incluidos salarios prevalentes, capacitación de la fuerza laboral y programas para ampliar las oportunidades para las poblaciones desfavorecidas

Prepara a Nueva York para aprovechar las principales oportunidades económicas creadas por el Proyecto de ley federal de CHIPS y Ciencia promulgado por el presidente Biden esta semana

La gobernadora Hochul promulgó hoy la innovadora legislación de Green CHIPS (S.9467/A.10507), única en el país, con el objetivo de crear puestos de trabajo, impulsar el crecimiento económico y mantener protecciones ambientales importantes, todo mientras convierte a Nueva York en un centro para la fabricación de semiconductores (también conocidos como "chips"). Green CHIPS ayudará a Nueva York a capitalizar una oportunidad histórica para atraer fabricantes de chips al estado, lo que generará una inversión de al menos \$3,000 millones, creará 500 nuevos puestos de trabajo por proyecto y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con la producción de chips. Al hacerlo, la legislación también ayudará a que las tecnologías cotidianas que utilizan estos chips sean más asequibles y mejorará la posición económica del estado en general.

Esta nueva ley también posiciona al estado de Nueva York para que se beneficie en gran medida de la Ley federal de CHIPS y Ciencia para aumentar la fabricación nacional de semiconductores en los Estados Unidos, que fue promulgada por el presidente Joseph R. Biden a principios de esta semana. El proyecto de ley de Green CHIPS de Nueva York ayudará al estado a cumplir con los requisitos del programa federal, lo que mejorará su competitividad frente a otros estados que buscan atraer fabricantes de chips y, al mismo tiempo, garantizará que esta expansión de la fabricación avanzada sea ambientalmente sostenible.

"Nueva York está lista para liderar el país en la fabricación de semiconductores y, como siempre, lo estamos haciendo de la manera más limpia y ecológica posible", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta legislación transformadora, además de las inversiones de larga data en esta industria y la acción bipartidista del gobierno federal, da un importante paso hacia delante en la creación de puestos de trabajo e impulsa el crecimiento económico en Nueva York. Si buscan un trabajo de alta tecnología o están tratando de reubicar su empresa, no hay mejor lugar que el estado de Nueva York".

Los problemas de la cadena de suministro y una disminución en la participación de los Estados Unidos en la producción mundial de chips están causando dificultades indebidas en todos los aspectos de la economía y colocando a nuestro país en una desventaja estratégica en varias áreas críticas, incluida la seguridad nacional, la innovación tecnológica, y la independencia y el crecimiento económicos.

Green CHIPS enmienda el antiguo Programa de Crédito Fiscal para Empleos Excelsior (Excelsior Jobs Tax Credit Program) de pago en función del rendimiento, que proporciona incentivos basados en la creación de puestos de trabajo y la inversión de las empresas para atraer a más instalaciones de fabricación de semiconductores al agregar una nueva categoría de Green CHIPS al programa. Los proyectos de Green CHIPS deben estar en el sector de semiconductores y deben generar al menos \$15 de inversión privada por cada \$1 de inversión estatal. Para garantizar la transparencia y la responsabilidad, todos los proyectos de Green CHIPS se incluirán en la [Base de datos de incentivos económicos del estado de Nueva York](#), así como en los informes trimestrales del Programa de Crédito Fiscal para Empleos Excelsior.

El senador Jeremy Cooney manifestó: "Si queremos transformar la Región Norte del estado de Nueva York, necesitamos empleos para atraer y retener a la próxima generación de talentos de la fuerza laboral. Los proyectos de Green CHIPS transformarán las economías en todo el tramo de la autopista Thruway, ya que brindarán puestos de trabajo de calidad y bien remunerados a las comunidades que quieren invertir en la fuerza laboral. Al aprovechar el dinero federal, nuestra legislación estatal posicionará a Nueva York para ser un líder mundial en el creciente campo de la fabricación de semiconductores. Estoy agradecido con la gobernadora Hochul y nuestros representantes federales por su liderazgo, y espero las nuevas oportunidades de trabajo que vienen al estado de Nueva York".

El asambleísta Albert A. Stirpe Jr. mencionó: "Mi máxima prioridad es crear un mejor futuro económico para nuestro estado, que comienza respaldando una legislación que amplíe las oportunidades laborales y respalde a las industrias más afectadas por la pandemia y la continua escasez de la cadena de suministro. En las últimas semanas de sesión, trabajé incansablemente para garantizar que el proyecto de ley de Green CHIPS proporcionara incentivos financieros que beneficiaran a las familias y empresas locales, así como a los fabricantes de semiconductores. Con sitios listos para usar como White Pine aquí mismo en el centro de Nueva York, esta

legislación sería una inversión en el desarrollo de nuestra comunidad y ayudaría a hacer de nuestra región y estado un líder en la fabricación de semiconductores".

Green CHIPS asegura lo siguiente:

- Al menos 500 nuevos puestos de trabajo y \$3,000 millones como mínimo en inversión calificada en un plazo de 10 años. Los proyectos con buen desempeño pueden entrar en un segundo período de 10 años con al menos 500 nuevos puestos de trabajo adicionales y \$3,000 millones más en inversiones calificadas por encima y más allá de la primera fase.
- Un plan de energía limpia aprobado que mitigue las emisiones de gases de efecto invernadero del proyecto y otros impactos ambientales.
- Inversión significativa en el desarrollo de la fuerza laboral y la comunidad, incluidos los beneficios y programas de capacitación y educación para ampliar las oportunidades de empleo para las personas económicamente desfavorecidas.
- Tasas salariales prevalentes para la construcción de proyectos.
- Los hitos de creación de empleo e inversión deben cumplirse antes de reclamar cualquier crédito fiscal, de acuerdo con el modelo de pago en función del rendimiento del Programa de Crédito Fiscal para Empleos Excelsior.

Desde el comienzo de su administración, la gobernadora Hochul remarcó la importancia de garantizar el rol del estado de Nueva York en el desarrollo de un ecosistema sólido en la fabricación avanzada y, como parte del presupuesto estatal de este año, el estado de Nueva York aportará hasta \$200 millones disponibles para el programa Atracción Enfocada en Terrenos Listos para Construir de Nueva York (FAST NY, por sus siglas en inglés). FAST NY está diseñado para impulsar la preparación de Nueva York a fin de atraer al estado la fabricación de alta tecnología, en particular la fabricación de semiconductores.

Además, la Gobernadora destinó más de \$350 millones a través del presupuesto estatal para apoyar una inversión coordinada, histórica y de gran alcance en el desarrollo de la fuerza laboral en todas las agencias y autoridades estatales. La Oficina de Fuerza Laboral y Desarrollo Económico del estado de Nueva York en Empire State Development (ESD) aprovechará las relaciones de ESD con los empleadores para ayudar a identificar las necesidades de los empleadores, desarrollar estrategias de capacitación regional personalizadas y apoyar programas para capacitar a los neoyorquinos en las habilidades necesarias para triunfar en los campos de demanda, como semiconductores y fabricación avanzada.

El senador Charles E. Schumer comentó: "Nueva York tiene todos los ingredientes para ser el centro destacado de Estados Unidos para la fabricación de semiconductores y la investigación y el desarrollo, y la combinación de mis nuevos incentivos federales para la fabricación de microchips con el nuevo programa de Green CHIPS del estado será el doble golpe que necesita la Región Norte del estado Nueva York para conseguir grandes inversiones y crear miles de puestos de trabajo

bien remunerados en una industria que dominará este siglo. En pocas palabras: ¡es el canal de Erie del siglo XXI! Felicito a la gobernadora Hochul por su acción audaz y decisiva para garantizar que el futuro de los Estados Unidos está construido por manos neoyorquinas y por su asociación en la lucha para hacer del Empire State la capital mundial para la fabricación de microchips".

El representante Paul Tonko sostuvo: "Estoy encantado de celebrar la promulgación de hoy de la histórica legislación de Green CHIPS de Nueva York. Los hasta \$10,000 millones en incentivos para la fabricación de semiconductores ecológicos aquí en nuestro estado se combinarán con nuestra Ley federal de CHIPS y Ciencia para proporcionar un gran impulso para la industria emergente de fabricación de chips en nuestra Región Capital. Inversiones como estas ayudan a reducir los costos para las familias estadounidenses, fortalecen nuestras cadenas de suministro nacionales, crean puestos de trabajo bien remunerados y ayudan a desarrollar nuestra creciente fuerza laboral experta en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés). Estoy orgulloso de encabezar estos esfuerzos en la Cámara que ayudan a nuestras comunidades y garantizan que nuestro estado sea un líder mundial en la fabricación de chips, y espero seguir trabajando junto con la gobernadora Hochul para impulsar la inversión y la innovación en esta industria de rápido crecimiento".

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, declaró: "Green CHIPS ayudará a atraer empleos del siglo XXI e inversiones muy necesarias en regiones del estado que sufrieron por la pérdida de la fabricación tradicional. Esta legislación histórica e innovadora garantizará que el estado de Nueva York no solo atraiga una industria que es fundamental para nuestra economía, sino que también atraiga empresas que quieran formar parte de la estructura de nuestras comunidades y se esfuercen por marcar la diferencia".

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, indicó: "Los semiconductores juegan un papel importante en la transición de Nueva York hacia la energía verde al servir como componentes principales para las tecnologías limpias y mejorar la eficiencia de los recursos existentes. Gracias al liderazgo de la gobernadora Hochul, esta legislación única en el país garantizará que esta industria manufacturera tenga su hogar aquí en Nueva York y sirva como ejemplo de cómo los proyectos de producción de chips ecológicos pueden ayudar a reducir las emisiones, promover la sustentabilidad, y fomentar la creación de puestos de trabajo y el crecimiento económico en todo el estado".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York (DOL, por sus siglas en inglés), Roberta Reardon, señaló: "La visión económica de la gobernadora Hochul sigue brindando una inversión significativa y una oportunidad sin precedentes al estado de Nueva York. Esta financiación impulsará el crecimiento en nuestro sector de fabricación avanzada, respaldará los esfuerzos de sustentabilidad del estado y empoderará a los neoyorquinos para obtengan la capacitación que necesitan

para ganar salarios que les permitan mantener a su familia en carreras profesionales que les encantarán".

El presidente y director ejecutivo interino de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, dijo: "La Autoridad de Electricidad de Nueva York se enorgulleció durante mucho tiempo de ser la columna vertebral del desarrollo económico del estado de Nueva York, aprovechando la energía hidroeléctrica de bajo costo del estado para el crecimiento de los puestos de trabajo y las inversiones de capital. La nueva legislación de Green CHIPS de la Gobernadora mejora aún más la capacidad de la Autoridad de Electricidad para atraer empresas innovadoras a Nueva York a fin de que juntos podamos construir una economía de energía limpia próspera y resiliente".

La rectora interina de la Universidad del estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés), Deborah F. Stanley, expresó: "La SUNY está lista para seguir educando y capacitando a los líderes, investigadores y fabricantes de la industria de semiconductores del futuro. Con un fuerte apoyo estatal y federal a través de la legislación de Green CHIPS de Nueva York y la Ley de CHIPS y Ciencia recién promulgada, estamos entusiasmados de ser parte del creciente panorama de fabricación de chips en el estado de Nueva York. El Complejo de Nanotecnología de Albany reunió asociaciones públicas y privadas y, a través de una importante inversión del estado de Nueva York, tiene una instalación de última generación para atraer a colaboradores clave para la educación superior y los negocios. Agradecemos a la gobernadora Hochul por su continua dedicación no solo a la SUNY y la educación superior, sino a un futuro sostenible para todos los neoyorquinos".

El presidente de NY CREATES, David Anderson, mencionó: "La legislación de Green CHIPS es una inversión histórica en nuestro futuro y deja en claro al resto del país que Nueva York está lista para liderar el resurgimiento de los semiconductores en los Estados Unidos. Con el Complejo de Nanotecnología de Albany aquí y en crecimiento, un próspero ecosistema industrial e incentivos comerciales estratégicos, Nueva York se encuentra en una posición privilegiada para atraer inversiones privadas y nuevos puestos de trabajo. Felicitamos a la gobernadora Hochul, al senador Cooney y al asambleísta Stirpe por su visión y compromiso para generar nuevas oportunidades económicas para los neoyorquinos".

La presidenta y directora ejecutiva de The Business Council of New York State, Heather Briccetti Mulligan, dijo: "La pandemia demostró cuán vital es la industria de los semiconductores para nuestra economía y cuán crítico es que Estados Unidos sea menos dependiente de otros países para su producción. Este es un estímulo oportuno para construir esta industria sólida en el estado de Nueva York, y felicito a la gobernadora Hochul y a la Legislatura por promulgar este programa líder en el país".

El director ejecutivo del Consejo de Desarrollo Económico del Estado de Nueva York (NYSEDC, por sus siglas en inglés), Ryan Silva, señaló: "Este es un día histórico para Nueva York y los Estados Unidos. La ley de Green CHIPS es el

programa de inversión más enérgico del país. Green CHIPS acelerará el crecimiento de la industria de semiconductores y la cadena de suministro en Nueva York, ya que atraerá miles de millones en nuevas inversiones y creará puestos de trabajo bien remunerados y oportunidades económicas para generaciones de neoyorquinos. Felicitamos a la gobernadora Hochul, al senador Cooney y al asambleísta Stirpe por su audaz inversión en nuestro futuro colectivo".

El presidente y director ejecutivo de GlobalFoundries, Dr. Thomas Caulfield, afirmó: "Se está gestando un nuevo capítulo en la fabricación de chips estadounidense, y la industria de semiconductores de los Estados Unidos está mejor posicionada que nunca para competir en el mundo. La histórica Ley de CHIPS y Ciencia, respaldada por la visionaria legislación de Green CHIPS de la gobernadora Hochul, catalizará un aumento de la fabricación e innovación de semiconductores en el estado de Nueva York y el país. En GlobalFoundries, agradecemos a la gobernadora Hochul por su liderazgo y estamos listos para tomar medidas y cumplir la promesa de este momento increíble para los fabricantes de chips de los Estados Unidos".

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418